大阪ガスのお問い合わせ先

大阪事業本部 〒550 大阪市西区千代崎3丁目南2-37 電話 大 阪 06(586)1122 南部事業本部 〒590 堺市住書橋町2-2-19 電話 堺 和歌山支社 〒640 和 歌 山 市 本 町 1 - 5 電話 和歌山 0734(31)2481 北東部事業本部 〒578 東 大 阪 市 稲 柴 2 - 3 - 1 7 電話 河 内 0729(62)1131 北部事業所 〒569 高限市藤の里町39、6 電話高 機 0726(71)0361 祭 良 支 社 〒631 奈 良 市 学 園 北 2 - 4 - 1 電話 豪 良 0742(44)!111 兵庫事業本部 〒650 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 神 戸 078(380)3100 姫路支社〒670 姫路市神屋町 4 8 電話姫路 0792(85)2221 豊 岡 支 社 〒868 豊 岡 市 三 坂 町 6 - 5 7 電話 豊 岡 0796(23)2221 京滋事業本部 〒600 京都市下京区中堂寺栗田町1 電話 京 都 075(311)7381 滋賀支社〒525 草港市两大路町5-34 電話草津 0775(62)5311 滋賀東支社 〒522 彦 根 市 大 東 町 1 2 - 1 1 電話 彦 根 0749(22)3131 長浜営業センター 〒526 長 浜 市 南 呉 服 町 3 - 4 電話 長 浜 0749(62)7171 社 〒541 大阪市中央区平野町4-1-2 電話 大 阪 06(202)2221

大阪ガス株式会社



99大阪ガス

ガスふろ給湯器

[屋外式]

取扱説明書

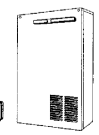
31 - 018

GU-S24R2-B

〈BL認定品〉







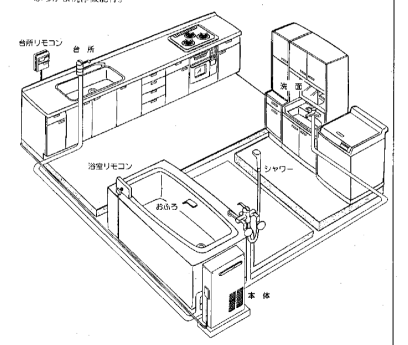
このたびは、大阪ガスのガスふろ給湯器をお買い上げい ただきまして、ありがとうございました。

使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正し くお使いください。なお、こ不明な点があればお買い 上げの販売店にお問い合わせください。 別添付の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切

に保管してください。 この取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売 店またはもよりの大阪ガスにて萬購入してください。

リモコンですばやく給湯・お湯はり…

- 適温・適量のお湯はりが終われば自動消火するお湯はり運転。
- 湯温が下がっても設定温度に戻る自動追いだき。
- シャワーとふろ追いだきが同時にできる独立運転。
- ●台所もおふろも安定した湯温で給湯できる温度調節付。
- 万一の異常をお知らせする○Kモニター付。
- ●給湯の断続的な使用時に温度変化の少ない、Q機能付。
- ●ポンプ循環と自動的にお湯を流すことにより、ふろがま内をきれいにする ふろがま洗浄機能付。



入浴が快適に!

本製品は一般家庭用のため、業務用 には使用しないでください。著しく 機器の寿命が縮まります。

もくじ

必ずご確認ください

使用上のお願い9

使いかた

	ハーシ
●入浴健康メモ	11
● 早見表	
◆初めてお使いになるとき	14
お湯の出しかた	
お湯はりのしかた	
おふろの湯かげん調節	
●足し湯・シャワーの使いかた	
● 日常の点検とお手入れ	
ふろがま洗浄機能	23

必要なときにお読みください

* ● 故障かな!?…………………………24 凍結予防について……27 ● 仕様………30 ● 各部のなまえ31 アフターサービスについて……35



安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守けいだだくこ とを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じる ことが想定される」内容です。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」

内容です。

この表示の機は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する 可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は、絵表示の一例です。)

このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容で

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

この絵表示は、必ず実行じていただく「強制」内容です。

介 危険

設置工事時のご注意



燃焼排ガスが室内に充満したり、正常な給排気 ができないため異常燃焼し、酸欠や一酸化炭素 中毒などの原因となります。

■ガス漏れに気付いた時は、ガス栓を 閉め、もよりのガス会社へ連絡する



ガス会社に連絡する



そのままにしておくと、引火し、爆発・火災 の原因となります。

※混合水栓は、レバーを上げた状態が給温栓「閉しの場合で説明しています。

■異常燃焼・臭気・異常音を感じたとき、 地震・火災のときは次の手順に従う



給湯栓を閉める



運転スイッチを「切」にする



給水元柱・ガス栓を閉める



お買い上げの販売店または ガス会社に連絡する



■スプレー缶を給排気口の前方に置かな ■燃えやすいものとは離す い、前方で使用しない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発・火災 の原因となります。

■お出かけやお休みなど長時間使用しな いときは、運転スイッチを「切」にす



運転

旅行など、長期間使用しない

場合は凍結予防のため水抜き を行なう(**28ページ参照)

ガス濾れが生じた場合、火災の頂閃となりま

■子供を浴室内で遊ばせない、また浴そ うの循環口付近に潜ったりしない



思わぬ事故の原因となります。

■ガス漏れ時は、絶対に火をつけたり電 気器具のスイッチの「A・切」などは しない







そのままにしておくと、火災の原因となります。

・
引火し、爆発・火災の原因となります。



上方300 mm以上

左 150 mm以上

前方

600 mm以上



150 mmLX_E

上記の難曝距離を確保しないと、火災の原因 となります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

給湯・シャワー使用時のご注意

■シャワー使用時は、配管内の湯が出て しまうまで待ち、手のひらで湯温を確 認したのち使用する、また入浴時も湯 温を確認する



確認をおこたると、やけどの原因となります。

■熱湯と水との混合水栓では、必ず先に 熱湯の栓を止める



水側を先に止めると配管内に熱い湯ガ残り、再出湯 時熱い湯が出てやけどの原因となります。

■混合水栓ではシャワーと蛇口との切り 換えレバーは必ず定位置まで回す



途中で止めると熱い湯が出て、やけどの原因と なります。

■混合水栓を使用している場合他の給湯 栓を開けるとやけどの恐れがあります



急に熱い滲が出ることがあります。配管内の熱! い湯が出てしまうまで待ち、手のひらで湯温を 確認したのち使用してください。

■給湯·シャワー使用時は、使用者以外 温度を変えない





高温に設定されると熱湯によるやけどや、低温に診 定されたり運転「切」にされると冷水になりびっく りしてけがの原因となります。

警告

■機器の設置、移動の工事はお買い上げ の販売店に依頼する



正常に機器が設置されないと火災や機器故障の 原因となります。

■必ず銘板に表示のガス・電源を使用する





製造年月(例、〇年×月製) 表示します。

他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作 動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素中素 や火災などの原因となります。

■ガソリン・ベンジン・灯油など引火の おそれのあるものを近くで使用しない。



火災の原因となります。

■増改築などにより屋内状態にしない(液) 板などにより囲いをしない。)



正常な給排気ができないため異常燃焼し、一 酸化炭素中毒などの原因となります。

■給排気口をおおわない



火災や異常燃焼による機器故障の原因となりま

■電源ブラグは根元まで確実に差し込む:■コンセントや配線器具の定格を超え





差し込みが不十分ですと、感電や発熱によ る火災の原因となります。

■蕾遊プラグのほこりなどは定期的に





ブラグにほこりなどがたまると、湿気など、 で絶縁不良となり、火災の原因となります。

■濡れた手で、電源ブラグの抜き差し をしない





感電の原因となります。

■電源コード・電源プラグを破損させ るようなことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器 具(高温部)に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、引っ 張ったり、重いものを載せたり、 束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・ 火災の原因となります。

る使い方や交流 100 V以外での使用 はしない



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱 による火災の原因となります。

■電源プラグを抜くときは、コードを 持たずにブラグをもって抜く





コードを引っ張ると、コードが破損し、感 電・ショート・火災の原因となります。

■点火時、消火時、使用中はリモコン の燃焼表示の点灯・消灯を確認する





確認を怠ると、機器の異常を早期に発見で きなくなります。

■アース接続されていることを確認す



漏電ガ生じた場合、感電の原因となります。 アース接続されていない場合は、販売店に 依頼してください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

■給湯・シャワー・お湯はり・追いだき用:■点検・お手入れは次の手順に従う として使用する



他の用途に使用すると、火災や機器故障の原 因となります。

■使用中や消火直後は、排気口付近に軸 れない



やけどの原因となります。

■排水の不良などで機器が冠水するよう な状態では使用しない



火災や異常燃焼による機器故障の原因となり ます。販売店にご相談ください。

■車両・船舶への設置はしない



振動により機器が転倒し、火災や機器故障の・ 原因となります。





電源プラグを抜く



機器が冷えてから行なう (4-22ページ参照)

やけどや機器故障の原因となります。

■お客様ご自身で修理・分解・改造をしな (.) (プロントカバーを外さな(.))





不備が生じた場合、火災や機器故障の原因と対り ます。販売店に依頼してください。

■機器内に長時間たまっていた水や、朝 一番に使用のお湯は飲まない、調理に 使わない



健康を損なう恐れがあります。(雑用水として お使いください。)

介注意

■機器の上にのったり、物を、■ソーラーシステム「■凍結後、再使用する際は全 のせたけしない



やけどや機器の転倒により、け ガ・機器故障の原因となります。

(太陽熱温水)に接 続しない



ります。

ての給湯栓から水が出るこ とを確認し、機器および配 管から水漏れのないことを 確認する



高温水が出て、やけど 水漏れによる床や壁などの損害 や機器故障の原因とな。 は、お客様のご負担となります。

使用上のお願い

■浴そう内の循環口はタオルなどでふさ!■断水のときは、給湯栓を閉め、運転ス がない

機器故障の原因となります。

■浴そうフィルターを外した状態で使用 しない

機器内にゴミがつまり、作動不良・故障の原 因となります。

■硫黄、酸、アルカリを含んだ 入浴剤、 洗剤はそれらの注意書きをよく読んで 機器に影響のないものを使用する

因となるものがあります。

■この機器の付属品、補助用具以外は使 用しない

機器故障の原因となります。

イッチを「切」にする



運転スイッチを「切」にする



そのままにしておくと、機器故障の原因とな ります。

入浴剤·洗剤などによっては、機器故障の原:■使用後は運転スイツチを「切」にする



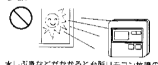
凍結し給湯管が破裂した場合や、子供がいた ずらしたときお湯が出続ける場合があります。

使用上のお願い

■停電のときは、給湯栓を閉める

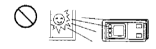
燃焼が停止し、水になります。

■台所リモコンは直射日光、水レぶき・ 蒸気のかかる場所で使用しない、設置 しない



水しぶきなどがかかると台所リモコンを障の 原因となります。

■浴室リモコンは直射日光の当たる場所 で使用しない、設置しない

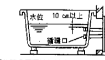


浴室リモコン故障の原因となります。 ■テレビやラジオとは1.5 m以上離す



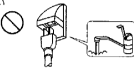
上記の距離を確保しないと雑音の原因となり ます。

■追いだきするときは水位が下部循環門



機器故障の原因となります。

■燃焼中、電源プラグを抜いて消火しな



機器故障の原因となります。

■混合水栓を使用の場合、ときどき水だ けを流す、またサーモミキシングバル ブご使用時はリモコンの温度設定をバ ルブの温度設定より高め(3~5 ℃)に する

給水側の水が長い間流れないと、一瞬にごっ た湯(赤水など)が出る場合があります。

■混合水栓を使用の場合、出口が絞られ ていないもの (瞬間湯沸器用混合水栓) を選ぶ

機器作動不良の原因となります。

■水圧の低い地域では泡沫水栓を使用し ない

機器作動不良の原因となります。

より10 cm以上、上にあることを確認す「**国**夏期などぬるめのお湯がでないときは 湯量を多くして使う

> 水温が高いとき湯量を絞ると、設定温度より。 高くなる場合があります。

体の疲れをとる入浴のしかた!

●43~44 ℃のお湯に入る。 疲労の原因は体内に疲労物質(乳酸)がたまるため。そこで43~44 ℃の 嵩めの温度だと、血行がケンとよくなるので乳酸が早く体外に出てゆき ます。

●つかる時間は10分前後で。

熱い湯に10分間つかると、血液中の乳酸濃度が低くなり、おふろから 出て1時間ほどで疲労以前のレベルに戻ります。10分がきつい人は、

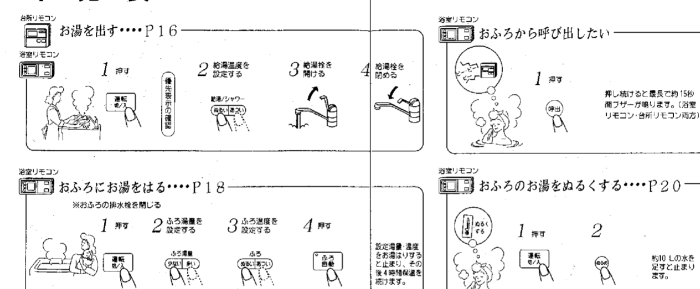


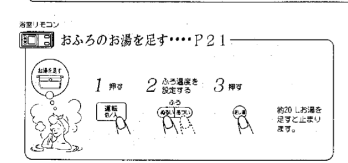
ストレスをとる入浴のしかた!

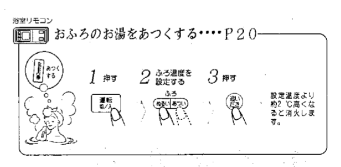
●39~41 ℃のぬるいお湯に入る。 ぬるめのお湯は、交感神経の活動をしずめ、リラックスを与えてくれる 副交感神経の活動を優位にしてくれます。

> ●つかる時間は15~20分ほどで。 ぬるいお湯は、体への効果がゆっくりなため、長い入浴時間が必要 です。ゆっくりつかっていると心臓への負担も少なく、血圧が下が ってイライラが解消されてゆきます。

早見表

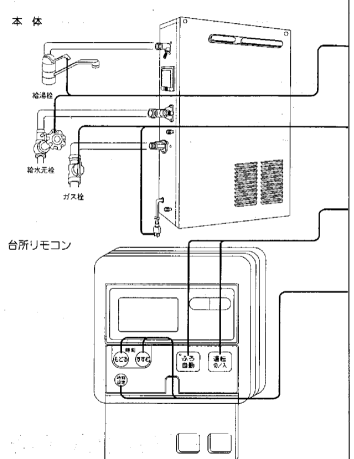








初めてお使いになるとき



※混合水栓のレバーを上げた状態が、給湯栓(開)の場合で説明してあります。





給水元栓 給湯栓を開ける ①開けて水を出し、 ②閉める。

■ ガスの開栓と通電を確かめる



ガス栓を開け 電源プラグを差し込む





運転スイッチ、ふろ 自動スイッチを押す ①浴そうに湯が出ることを確かめ、 ②再度ふろ自動スイッチを押し、

湯を止める。

■ 現在時刻を合わせる

「午前 0:00」が点滅。

年前 []:[][]





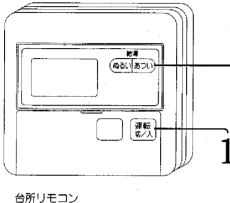


「時」「分」を合わす 例 午後 2時10分に合わす。





ullet ullet10分ずつ変わります。



運転

押す

(画面が表示していること を確かめる。)











温度を設定する ● お湯の温度は約38~47

できます。

"Cの間と約60 "Cで設定



給湯栓を開ける ●「▲」ガ点灯。



給湯栓を閉める ●「 ▲ 」が消灯。





■ 2回目以降は

⇒前回と同じ温度の 湯が出ます。

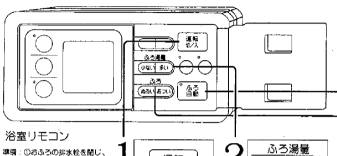
- - 給湯温度は目安です。
 - ●リモコンの運転スイッチ「切」の状態でも約8 Wの電力を消費しています。

• 給湯栓を絞りすぎると⇒熱いお湯が出たり、消火することがあります。

優先について

優先表示(ランプ)の出ている方のリモコンのみ給湯温度を設定できます。

- 優先表示(ランプ)が消えているときは+浴室リモコンの浴室優先スイッチを押す。 浴室優先スイッチは⇒押すごとに「優先」が台所リモコンと浴室リモコンへ
- グミに移動します。 ◆ 会所リモコンの [表] ・ 会所リモコンの [表]
- コンに移動します。 ※他の給湯栓を使用中は、優先切替しないでください。やけどの原因となります。



運転 切//







を確かめる。)

ふろ湯量を設定 する

 約40 L~約300 L(約20 ± ごと)・400 L・500 Lで設定 できます。

180

ふろ湯量表示

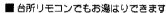
■ 残り湯がある場合

残り湯が下部循環口より下にある場合

②浴そうのふたをしてお

いてください。

- ⇒新たに設定量のお湯はりをします。(浴そうよりあふれる恐れがあります。) 残り湯が下部循環口より上にある場合
- ⇒お湯はりの湯輩に多少のばらつきがでます。残り湯の温度がふろの設定 温度に近い場合は、約20上お湯はりし、設定した湯量になりません。



⇒台所リモコンの *ふろ」を押す。(浴室リモコンに表示の鴻豊、温度になります。)



- ●湯かげん調節は→20ページを参照してください。
 - ●お湯はり中は⇒リモコンの優先ランプ(表示)は消えています。
 - ●ふろ自動スイッチを一旦「切」にし、再度「入」にすると
 - ➡残り湯の状態により、上記のようにお湯はりされます。湯量にご注意ください。





ぬるい あつ

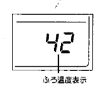
温度を設定する

約35 ℃~50 ℃の間で 設定できます。



押す

- ランプが点灯。
- ◆設定した湯量・湯温になる と自動的に消火レブザー でお知らせします。



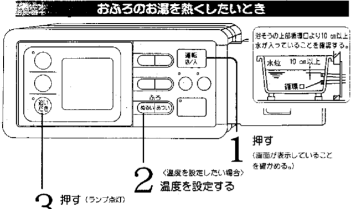
■お湯はりが終わると

- →その後、4時間保温を続けます。 (保温中は画面表示部の 保 温)が点灯)
- 途中で止めるとき
- →再度 高易 を押す。 (ランプと燃焼表示が消灯)



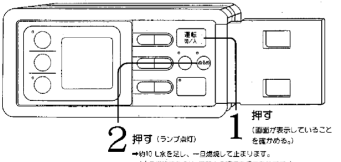
- 給湯中にふろ自動スイッチを押すと
- ⇒お湯はりは待機します。給湯栓を開めると、お湯はりを開始します。 お湯はり中に給瀝すると
- →給湯温度はふろ温度と同じになります。
- ⇒お湯はりの水位が低くなります。
- ふろ温度は目安です。
- ●保温中は約10分に1回、ボンブが回り湯温検知を行ないます。

おふろの湯かげん調節



- →股定温度より約2 で高くなると自動的に消火します。
 - 途中で止めるとき →もう一度 (線L) を押す。

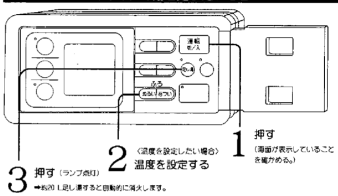




- (一旦燃焼するのは、機器内の湯温を保つためです。)
- 途中で止めるとき →もう一度 (ぬるめ) を押す。※ぬるめ運転中に給爆栓を開けると水が出てきます。

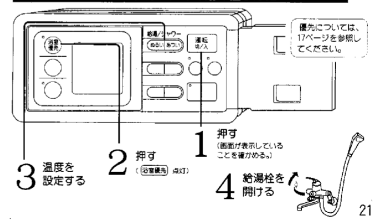
足し湯・シャワーの使いかた

おふろにお湯を足したいとき



■ 途中で止めるとき →もう一度 (RL)線) を押す。

シャワー、カランのお湯の出しかた



20

日常の点検とお手入れ

「点検・お手入れ」は、必ず給水元栓とガス栓を閉め、電源ブラグを抜いて 機器が冷えてから行なってください。次の要領で定期的に行なってください。

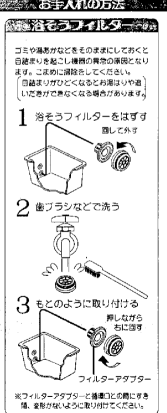
ができる。 お手**入れの**方法

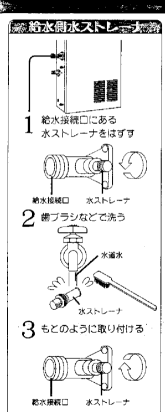




治をうった面台

浴そう・洗面台はこまめに掃除してください。湯あかが残っていると銅イオンと化合して青く変色することがあります。





※ふろがま洗浄機能

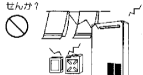
■ 浴そうの水を排水すると、数分後自動的に約8 Lのお湯を流し、ふろがまを洗浄します。

(お知らせ)

- リモコンの運転スイッチ「入」の状態で 作動します。
- 排水前に浴そうの上部循環口より上に水 がある場合に作動します。

強いで点検の方法を過

- 機器の異常音は?
- 外観に異常は見られませんか?
- ■周囲に燃えやすいものを置いていませんか?



定期点検のおすすめ(有料)

- ●ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を 筋ぎ、安心してより長くご使用いただくため に、年1回程度の定期点検をおすすめします。 お買い上げの販売店またはもよりのガス会社 にご相談ください。
- ・機器が古くなると熱交換器やパーナーにサビヤスス、ほこりなどがつまったりします。また取り付け場所によりパーナーに「くも」が集合とされることがあり、ときどきご使用中に異常(異常書、排業に不快な気い、目にしみるなど)がないが確認してください。異常に気づかれた場合は、使用を中止し、ガス栓を閉めてお買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。

故障かな!?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわから ないときは、お買い上げの販売店またはガス会社へご連絡ください。

症状

ご確認ください

運転(燃焼)しない



- 靍源ブラグがしっかり差し込まれていますか。 ブレーカが「A」になっていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- 給水元栓が金開になっていますか。
- 新水していませんか。
- 連結していませんか。(**29ページ)
- ●停電していませんか。
- ●ガス配管に空気が残っていませんか。
- →点火操作をくり返す。
- 水ストレーナが詰まっていませんか。(※23ページ)
- リモニンの運転スイッチが「入」になっていますか。

お湯があつくなら ない

- ガス栓が全開になっていますか。
- 場と水の量の調節は適切ですか。

低温の湯が出ない

- 給水元栓が全開になっていますか。
- 水ストレーナが詰まっていませんか。(σ23ページ)

リキコンの 優先表示(ランプ)。 が点灯しない

●浴室リモコンの浴室優先スイッチを押し、優先ランプ(表示) の点灯を確認する。(≈17ページ)

●次のような場合は故障ではありません。

現象

ません。

寒い自は排気口 から湯気がでる

給湯停止後もファンの 回転音がする

給湯栓を絞るとお湯が 白くなる

給湯栓を急に関めると ゴツンと音がすることが、

使用していないのに ボンブが回る

お湯はりしたとき設定した 湯量にならない

浴そうの水を排水すると数 分後に浴そうにお湯が出る

お湯はり時、給湯・追い だき燃焼表示がついたり 消えたけずる。

理 曲

排気ガスの水分が水蒸気に変わるためであり異常ではあり

再使用時の点火をより早くするため約5分間は回転してい

水の中の空気が分離して気泡となるためです。

水が急にとまるために発生する音で異常ではありません。

冬期の凍結予防のためです。

お湯はり中に給湯を使用したためです。(**19ページ) または浴そうに水・湯があるためです。(≥18 ページ)

ふろガま洗浄機能が働いたためです。(マ23 ページ)

浴そうの残り湯の畳を判定するためで、異常ではありませ

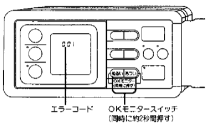
耳ウはには中今基署が働きます

光市がには文土衣造が関しなっ		
1.パーナーの炎が消えた場合	・・・・・・・・・・・・・・・立消え安全装置	
2.機器の温度が異常に上昇した場合	過熱防止装置	
3.電気回路に漏電が生じた場合	⋯⋯鴻電安全装置	
4.給水されていないのに燃焼している場合	給湯空だき(残火)安全装置	
5.過電流が流れた場合	電流ヒューズ	
6.浴そうに水がないのに燃焼している場合	ふろ空だき防止装置	
7.機器内の水圧が異常に上昇した場合	過圧防止安全装置	

上記1~6の安全装置が 働いた場合

運転スイッチを「切」にし、ガス栓・給水元栓を閉め、お買い上 げの販売店またはもよりのガス会社へ連絡してください。

故障かな!?



OKモニターについて 不具合が生じたとき、その原因をエラー コードでお知らせします。

イ集合が主じたとき、その時間をエラー コードでお知らせします。 のドモニタースイッチを2つ同時に約 2秒以上押すと、画面表示部に過去の エラーコードを呼び出せます。

下記のエラーコードの表示に応じた処置を行なってください。それでも同じ後示が出る場合、 お買い上げの販売店またはガス会社へご連絡ください。

表示	原因	処 置 方 法	
001	給湯を連続90分以上運転したため。	給湯栓を「削」にして再度「開」にしてください。	
002	ふろの沸き上げを連続90分以上運転し たため。	違いだきスイッチまたはふろ自動スイッチを 「別にして、栓をしっかり閉めて再操作してく ださい。	
111	給湯側の点火エラーが生じたため。	ガス栓が全開であることを確認後、給湯栓を「閉」 にして再度「閉」にしてください。	
721	給湯側の回路に異常がおきただめ。		
112	ふろ側の点火エラーが生じたため。	ガス栓が全隅であることを確認後、追いだきスイッチ(またはふろ自動スイッチ)を押しなおしてください。	
722	ふろ側の回路に異常がおきたため。		
632	浴そうの上部循環口より約10 cm以上水 が入っていないため。	浴そうの上部循環口より約10 cm以上水または場を入れ、追いだきスイッチを「切」にし、再度「入」にしてください。	
	お湯はり時、おふろの浴そうの栓をしていないため。	ふろ自動スイッチを「切」にし、排水栓をしっ かり閉め、再度「入」にしてください。	
000	停電したため。	時刻を設定しなおしてください。	
101	機器の燃焼に異常がおきたため。	お買い上げの販売店またはもよりのガス会社に 連絡してください。	
991	機器の燃焼に異常がおきたため。	ガス栓・給水元栓を閉め、お買い上げの販売店 またはもよりのガス会社に連絡してください。	
上記	以外の表示がでる場合は、運転スイッチ		

凍結予防について

通常は自動保温します。 895温0~-15 CC無風のとき)

給湯側

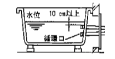
運転スイッチの「入・切」に関係 なく、凍結予防ヒーターが入り ます。



電源プラクは絶対抜かないでください。

ふろ側

サーモスタットの働きで、ボンブを動かし凍結を予防します。



水ガ上部循環口より10 cm以上あることを確認。

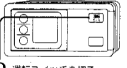
●凍結予防としてボンブを作動させますので、 寒冷時は浴そうに必ず水を張った状態にし てください。

※配管・バルブの凍結予防はできません。

・給湯栓から水を出す ・(冷え込みが厳しいとき)



ガス栓を閉める



2 運転スイッチを切る

3 給湯栓を開け、 水を出しつづける



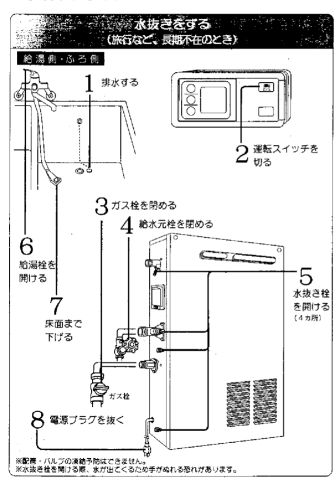
※電源ブラグを抜かないでください。(凍結予防 ヒーターによる自動保温も行なっています。) ※配管・バルブの凍結予防はできません。

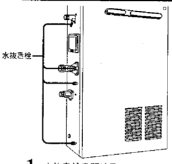
ふろ側

左記ふろ側の説明と同じです。



凍結予防について



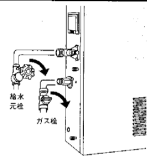


水抜き栓を閉める

※以下の手順は15ページの「初めてお使いになる とき」に従ってお使いください。

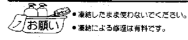
- 給水元栓を全開にする
- 介給湯栓を開け、水を出し、 閉める
- ガス栓を全開にする
- 電源プラグを差し込む
- 運転スイッチを押す
- ふろ自動スイッチを押し、 湯を出す。再度ふろ自動 スイッチを押し、湯を止める。

凍結して水が出ないとき



- ガス栓を閉める
- 2 給水元栓を閉める
- 3 運転スイッチを切る
- 給湯栓を開ける
- ときどき給水元栓を開け 水が出ることを確認する

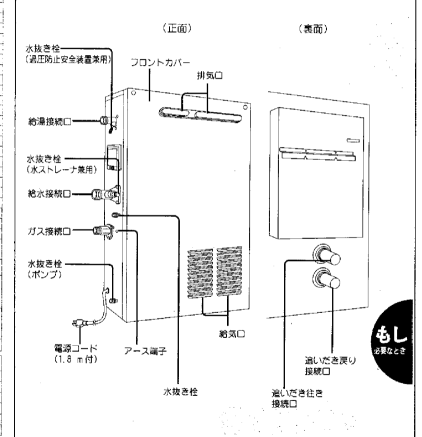




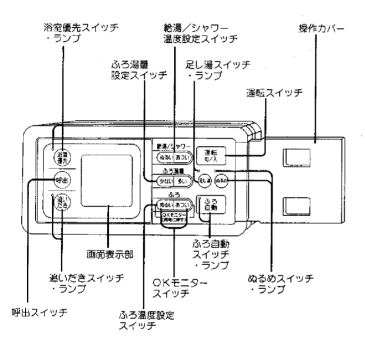
仕 様

8	類	31-018型
☆ 着	形態	屋外設體形
	都本ガフ13人	GU-S24R2-B
型式:	名 LPガス用	GU-S2 4R2
外形	寸 法(mm)	高さ 840 ×幅 540 ×奥行 180
質	重 (kg)	36
出港総力 L/m (能力大) (水圧)	m 水温+25℃上昇	(24.0)
kPa (lkgf/cd)i	時)水温+40℃上昇	15.0
消費電	最大燃燒時	130
/6 A W.	,,	凍結予防ヒーター作動時 約 96
	50/60 Hz)	約8(電源「入」で運転していない状態)
点 火		連統放電点火方式
熱交換物	方 式	262水路
	材質	ふろ金:銅製・湯沸器:銅製
	(Pa (kgf∕cml)	最低作動水圧: 15.0 (0.15) 使用水圧: 100 (1.0) 以上
	水量(レ/分)	2, 8
国 夢 昵 /	カ(湯沸器) 方 法	2 4 号~ 2, 5 号 台所リモコン、浴室リモコンによるリモコン操作
	能力切換え	無段階
MD /77 DE 1	ガス	都市ガス用: 20 A(R%) LPガス用: 15 A(R%)
	給 水	20A(R¾)
#8 #	点 湯	20A(R%)
	32 55	AC100 V·50/80 Hz (電源コード1.8 m付)
	ふろ強いだき用	φ 4 5 (往·戻)
立当を中全連続		立消え安全装置・過熱防止装置・漏電安全装置・給湯空だき(残火)安全装置
安 全	装 電	電流ヒューズ・ふろ空だき防止装置・過圧防止安全装置
凍 結 于	予防装置	凍結予防ヒーター (給湯)・ボンブ循環 (ふろ)
		台所リモコン(取付ねじセット付) 浴室リモコン(取付ねじセット付) 固定金具
付	馬品	給湯接続継手(一式) 絶縁ブッシュ(2 コ)
	!	ふろ循環自部品(湯止めキャップ・フィルター) 接続ゴム管(2コ) 接続バンド(4コ)
		排気カバー : (4)36-653型 2心ケーブル : (4)38-132型
20 20	亮 品	増設リモコン : (4)49-287型 厚壁用スリーブ : (4)36-050型
<u> </u>	リピング	有
ガス	檀 類	都市ガス13A用 LPガス用
最大ガス	2 給 邁	52.3 (45 000) 52.5 (3.75 kg/h)
消费量	追いだき.	14.0 (12 000) 14.0 (1.00 kg/h)
kW(kcal/1		58.1 (50 000) 58.4 (4.17 kg/h)
	太 給 鴻	4.31 3.75 kg/h
	追いだき	1.151:00 kg/h
(n² / h		4.78 4.17 kg/h
	. N -0 ta 172	1 401 007 11

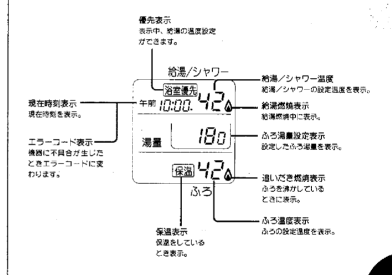
各部のなまえ本体



各部のなまえ、浴室リモコン

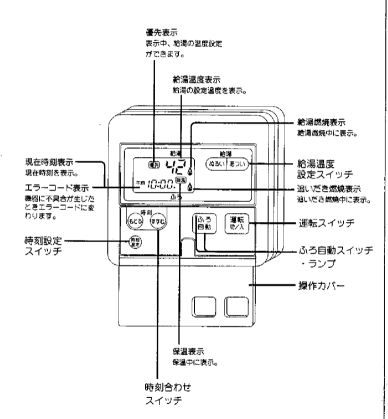


画面表示部



- ●上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
- ●「給湯/シャワー温度」「ふろ温度」「ふろ湯量」の数値は目安です。

各部のなまえ、台所リモコン



- 上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
- 「給湯温度」「ふろ温度」の数値は目安です。

アフターサービスについて

アフターサービスのお申し込み

- 2.4~2.6 ページの:故障がな? の項を見てもう一度確認ください。
- 確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い 上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは次のこ とをお知らせください。

(1)品 名……ガスふろ給湯器

(2)品 番……機器本体の正面左下部に貼付してあります。

(N) 31-018 (U)

(3)理 象………(エラーコードなど、できるだけ詳しく) (4)お客様名・住所・電話番号・道順

大阪ガス株式会社

転居される場合

- ガスの種類の異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居 先のガスの種類を確認の上、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。ただし、ガスの種類・電気 の周波数によっては細整できない場合もあります。
- ●転居・移設の際は、近隣の家に迷惑にならない場所に設置してください。騒音が気になったり、 温風で植木が枯れたりします。

保証・修理について

● 保証期間中には…

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。 保証書を紛失されますと、保証期間中であっても修理費をいただくことがありますので、 この取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料で修理いたします。 この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保養期間は、製 造打切後10年です。

ただし、最低保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料で修 理いたします。

以要なとき